SEMICONDUCTOR WAFER HEATING DEVICE AND ITS MANUFACTURE

Patent Number:

JP4078138

Publication date:

1992-03-12

Inventor(s):

SOMA TAKAO; others: 02

Applicant(s):

NGK INSULATORS LTD

Requested Patent:

☐ JP4078138

Application Number: JP19900190699 19900720

Priority Number(s): IPC Classification:

H01L21/31; H01L21/205; H01L21/302; H05B3/62

EC Classification:

Equivalents:

JP1901533C, JP6028258B

Abstract

PURPOSE:To prevent the corrosion of electrodes and contamination from the electrodes so as to simplify the title device by providing a projectionlike supporting section which is installed to the surface of a heater section other than the wafer heating surface and forms a gas tight seal against a container and the electrodes connected to a resistor heating body and led out to the outside of the container.

CONSTITUTION: This semiconductor wafer heating device 2 is constituted of a discoid heater section 3 and cylindrical supporting section 6, both of which are united with each other to one body in a T-shaped in cross section. The heater section 3 is constituted by burying resistor heating body 9 of tungsten, molybdenum, etc., in a ceramic body and electric power is supplied to its end section through electrodes 7 to heat a wafer heating surface 3a. The cylindrical supporting section 6 is united to the upper surface of the heater section 3 and the space between the outer peripheral surface of the supporting section 6 and a container 1 is gas tightly sealed with an O-ring 11. Then a thermocouple 8 and the two electrodes 7 are buried in the heater section 3 and supporting section 6 and led out to the outside of the container 1 from the upper end face of the supporting section 6.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

[特許]2001-517424

[受付日]平成16,02,04

【物件名】特開平04-078138号公報(資料第2号)

69日本国特許庁(JP)

即特許出顧公開

母公開特許公報(A)

平4-78138 每公開 平成4年(1992)3月12日

Wint CL. 1. H 01 L 21/31 21/205

冷别配号 庁内整理番号 6940—4M 7739—4M 7953—4M 8715—3 K E

В H 05 B

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

の発明の名称 半導体ウエハー加熱装置及びその製造方法

> 创妆 11 平2-190699

母出 顧 平2(1990)7月20日

【添付書類】

23 /

危幹 用 岩 砂料 明 者 楏

陸 雄

愛知県西加茂郡三好町大字福谷字吉良戸36番地の1 愛知県半田市新宮町1丁目106番地 日本码子新宮アパー

ト206号

宏 **60出 顧 人** 日本码子株式会社 愛知県森栗郡木曽川町大字黒田字北宿二ノ切66-1

受如果名古屋市瑞秩区須田町 2 番56号

四代 建 人 弁理士 杉村 晓秀 外5名

1.発明の名称 - 加熱空電及びそ

2.特許請求の範囲

1. 抵抗免熱体が運設され、容器内に設置され、 ウエハー加熱国が設けられたセラミックス製 のヒーター部と:

このヒーター部の貧足ウェハー加熱面以外 の名に設けられ、政紀製器との間で気を性シ ールを形成する凸伏支持部と:

前記無放発熱体へと接続され、胸配容器の 内部空間へと実質的に常出しないように放記 容器外へと取り出された電板とを有する半導 体ウエハー加助装置。

- 2. 前記ヒーター部内へと熱電対の一端を埋設 し、前記書語の内部空間へと前記熱電対が実 質的に露出しないようにこの熱電対の値端を 育記書器外へと取り出した、請求項1記載の 半導体ウエハー加熱装置。
- 1. 前記凸伏支持値がセラミックスからなる、

請求項1又は2項記数の単導体ウエハー加熱

- 4. 科記凸状支持部が金属又は金属の化合物が らなり、貧紀に一ター部の前記りエハー加熱 国以外の国に独合されている、請求収1又は 2.項記録の単導体カエハー加熱報置。
- 5. 前記ヒーター部と前記凸状支持部とを、一 体収落体をあっトアイソスタチィックプレス により一体挽給することで製造する、請求項 3 記載の半悪体ウエハー反動強度の製造方法。
- 6. 前記ヒーター部用東那件と、前記凸状支持 部用成形体とをそれぞれ変形し、これらの各 虚影体を買いに指奏して移会体を作製し、こ の接合体を統領して前記と一ター部と前記点 状支持部とを製造する、輸収項3記載の半部 なりエハー知動装置の製造方法。
- 7. ヒーケー部と凸状支持部とをそれぞれ統結 により作製し、このヒーター部と凸状支持部 とをガラス総合又は拡散接合によって紹合し て一体化する、結束項3記載の半導体ウエハ

 \geq

2

持属平4~78138(2)

一加熱強軍の領政方法。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、プラズマC V D、 禁圧 C V D、 プラ ズマエッチング、売エッチング装置等に使用され る半事体クエハー加熱装置に関するものである。

(従来の技術及びその関題点)

スーパークリーン状態を必要とする半耳はかり、 異女性ガス、エッチング用ガス、カリーニング用ガスが使用されている。このため、カリーニング用ガスが使用されている。このため、カリーをこれの胸熱変置として、独然が発生があるためのがあるといって、ないが発生があると、ない、生のがガスの野のなど、ない、生のが発生がある。の、好ましくないパーティクルが発生する。

そこで第4回に示されるように、デポジション 用ガス等に暗器される容器1の外側にお外端ラン プ30を設置し、容易外壁に赤外越透過窓31を設け、グラファイト等の耐食性良好な材質からなる被加 熱体32に非外線を放射し、被加熱体32の上面に置かれたウェハーを加熱する、間接加熱方式のウェ ハー加熱鍵型が開発されている。ところがこの方式のものは、直接加熱式のものに比較して熱しまりが が大きいこと、温度上昇に時間がかかること、非外域透過窓31へのCYD款の付着により非外線の 透過が次第に妨げられ、赤外線透過窓31で熟悉収 が生じて窓が過熱すること等の問題があった。 (発明に至る接通)

上記の問題を解決するため、本発明者等は、新たに円数状の設定をラミックス内のに変換を発表し、このセラミックスとーターをグラファイトの支持部に保持した加熱を置について対けした。その結果このので使れた装置でつなることが利用したが、異女性ガスを使用する半導体装置内では、数な対のシールが必要であり、シール構造が頻繁となるという問題点がなお表されている。

(発明が解決しようとする課題)

本売明の課題は、従来の金属ヒーターのような 特別を防止でき、また間接加熱方式の場合のよう に熱効率の基さや赤外線返過怎への繋付着のよう な問題を生じず、しかも電極の宴食や、電極間、 電極ケース間の放電、景電をも防止できるような 半導体ウエハー加熱装置を提供することである。 (課題を解決するための手段)

本発明は、低抗発性外が理談され、容器内に設 置され、ウエハー加油面が設けられたセラミック ス製のヒーター組と1

このヒーター部の食品ウェハー加熱可以外の便 に設けられ、貧記容器との間で気密性シールを形 変する凸状支持部と:

樹記紙放発熱体へと表現され、前記容器の内部 空間へと実質的に露出しないように前記容器外へ と取り出された電腦とを有する半導体ウエハー加 熱物器に係るものである。

また、本処別は、前記ヒーター部と前記凸状文 特部とモ、一体成形体をホットアイソスタティッ ・クプレスにより一体統結することで上記の半導体 ウエハー加熱装置を製造する方法に係るものであ る。

また、本独別は、ヒーター部用成形体と、凸状 支持部用成形体とをそれぞれ底形し、これらの多 成形体を互いに接合して接合体を作製し、この被 合体を統結してヒーター部と凸状文神部とを製造 する、上記の単等体ウエハー加熱装置を製造する 方法に係るものである。

また、本党明は、ヒーター部と凸状支持部とを それぞれ焼結により作製し、このヒーター師と凸 状支持部とをガラス接合又は拡散接合によって接 合して一体化する、前配の単導体ウェハー解熱装 望の製造方法に係るものである。

(黄篇例)

第1回は、半導体制造用熱CVD装置に本実施 例の加熱装置2を取り付けた状態を示す新国図で ***

容器 1 の内部にはガス換給孔 4 から肢 C V D 用 のガスが供給され、毎引孔 5 から其空ポンプによ >

特別平4-78138(3)

り内部の空気が排出される。加熱姿置2は、円盤状に一ター電3と円は状支持部6とを一体化した断値下字形のものである。円盤状に一ター部3は、低密でガスタイトなセラミックスの内部にタングステン、モリブデン系等の抵抗発熱体9をスパイラル条に埋扱してなり、その略部には電腦7を介して電力が供給され、ウエハー加熱週3mを例えば180で程度にまで加熱することができる。復在ウェハーΨは例えば(~8インチであるが、ウェハー加熱面3mはこのウェハーΨの全体を加熱しうるだけの大きさとする。

円盤状ヒーター係8の上側には、上記したよう に円柱状支持係6が一体化され、円柱状支持係6 の外周額と容易1との間が0ーリング11により気 密シールされている。図中、14は水市ジャケット である。そして、熱電対8と二本の気低7とが円 盤状ヒーター係3、円柱状支持第6に埋設され、 円柱状支持係8の上偏端置から容器1外へと取り 出される。

本実施界の加熱施量によれば、従来の金属ヒー

ターの場合のような汚染や、間接加熱方式の場合 のような触効率の悪化の問題を解決できる。

しかも、電低7が支持部6中に理設され、容器 内空間40内へと辞出しないので、電低7の腐食、 電低7からの汚象、さらには、実空中での電板間 又は電板と容器1との間の放電、減電のおそれが ない。従って、電低7をシールする特別のシール 構造は不要であり、また電極材料としてタングス チン以外の高融点金属を使用できる。

また、晩電対8も支持銀8内へと理殺され、容 内空間40へと移出しないので、熱電対をシール する特別のシール構造を必要とせず、非常に有利 である。 厚ち、本出版人の研究によれば、特に真 空中の場合、熱電対の周囲のガス分子の挙動は、 大気圧~1 torrの実空状態においては特性とし、これに作って熱電対の周囲における原や動の 大幅に変化するため、正確な温度過度ができなく なることが何っている。また、結性技術において も、任力変勢が大きい場合は温度側定員度が存在

することが打っている。この点、本実施制では、 無準対 8 が容器内空間40へと露出することなく外 部へと接続されているので、上記のような温度測 定額差の問題は生じない。

また、円柱状支持部6を容易しに対して気密に シールすることにより、ヒーター部3を支持する ので、ヒーター部3を支持するための特別な支持 部材を必要としない。使って、加熱蔵屋企体の実 面積を小さくでき、裏面吸着ガスが少なく、高真 空では麦面吸着ガスを飲出させる必要があること から、高真空を利用する半導体製造装置において を超である。

更に、本発明者の研究によれば、例えばグラファイト型のカバーで円盤状と一ターの側面を支持すると、この側面から熱が逃げ、円盤状と一ターの外縁部と内間等との間で均数を図るのが難しかった。これに対し、本実施例では、将面方向への熱の追げがないので、加熱間3aの均熱化を図るのがより容易である。

円盤状ヒーター郎3の材質としては、シリコン

ナイトライド、サイアロン、室化アルミニウム等が好ましく、シリコンナイトライドやサイアロンが耐熱調撃性の点で更に好ましい。円柱状支持移6の材質としては、鉄速する一体焼結の関係からヒーナー部3と同一材質とすると好ましいが、少なくとも最密質セラミックスを使用すれば、汚動のおそれが少ないので便利である。

加熱装置を毛型造するには、ヒーター個3と支 特毎6との形状となるようにセラミックス関末を 一休成形し、この成形体に予め電低7と熱電対8 とを駆め込んでおき、ポットアイソスタティック プレスにより一件絶話する。

容易1と支持部6との関のシールは、第1図に示す0ーリングの他、拡散接合、単排圧接、表質にスパックリングで会異薄膜を設けたうえでの度 物圧接、ガラス接合、メタルパッキング等による ことができる。

ウェハー加熱面Saは平滑面とすることが好まし く、特にウェハー加熱面Saにウェハー型が直接セットされる場合には、平面度も500 μα 以下とし 70.

我周年4-78138 (4)

てヒーター第3と抜するウエハー೪の裏面へのデ ポジション用ガスの費人を助止する必要がある。

ヒーター第3の内部に速設される抵抗発熱体 9 としては、高額点でありしかもSI:N。等との密 着性に優れたタングステン、モリブデン、白金等 を使用することが適当である。

第2回の加熱装置12においては、円柱状支持個の代うに円筒状支持部16を円盤状とーター部3と被合一体化し、円筒状支持部16と容器1との間を気息にシールした。そして、電極7及び胎式対8の一端を円盤状とーター部3中へと環接し、それぞれ円筒状支持部16の質内空間内へと取り出した。本実施側の加熱装置によって、第1回のものと関係の効果が得られる。

対熱強要12を製造するには、上記したネットアイソスタティックプレスを選用できる他、次の方法を好道に利用できる。

(1) ヒーター解3を常圧統結又はネットプレス統 結で協議し、その際、電極でと熱電対8とは予 が成形体中に爆裂しておく。円質状支持部16に ついては、予約封出成形又は押し出し成章、ア レス成形、静水圧プレス成形し、常圧減結して 製造する。そしてこれらの各築結体を気密にガ ラス接合する。

- 図 ヒーター部用成形体と円筒状支持部用成形体 とを個別に押出成形、針出城形、プレス成形、 静水圧プレス成形等で成形し、1/100~10mm の寸法公益を持たせた取り合くにより常圧統結 するか、あるいは、ヒーター部用成形体に円筒 状支持部用成形体を支分な圧力で押しつけ、加 圧続的する。
- (3) ヒーター部 3 を上記(1)のように焼結し、円筒 状実特部18を金属又は金属の化合物で収形し、 両者をガラス接合によって無密に接合する。 円筒状支持部15の材質としては、上記のセラミ ックスの他、金属、金属の化合物を使用すること もできる。この材質として繊密質セラミックスを 使用すると、円束のおそれが少ないので有利である。また、金属としては、半導体ウエハーWの持ち

ーター郎Sに近い部分は、高温で使用可能なタングステン、モリプアン、ケンタル、テタンが好ましく、さらにOーリングIL版の任風部にはステンレス、アルミニウム等が好ましい。

第3回は更に他の実施例を示す新面図である。 この例では、円型状ヒーター部3の周縁部に、 新面し字形の支持部26を設け、この支持部26の水 平方向に関びる現在第27と容器1との間で気密シ ールを行っている。

- (1) 第1回における加熱装置2の円盤状とーター 解3と円柱状支持解6の一体の、第2回の加熱 装置12におけるヒーター部3と円筒状支持部16 の接合部は、いずれの場合も容易1に固定する を、支持部を保持するため、一体部に、接合部に あ力をかけるでは、対象の危険性が生じ。 第3回に帰す加熱量配22では円盤状と一ターの 3の用縁部に断面し字形の支持部25を有するため、 級負する関積が広く応力が分散し、一体の 後合部での破壊が生じにくい特殊がある。
- ② 黒CVD等では、デポジョン後にウエハーヤ

外の面にC ▼ D 駅が付着し、これをプラスマによりクリーニングする場合に、ヒーター凹層の 人部にプラスマ用電板を配置することができる ため、プラズマ電板が容易1内のガスの雰囲気 にさらされない幹低かある。

- 図 ヒーター四面の人部に存却構造を取りつける ことにより、冷却時の応答性を良好とすること がである。
- (4) ヒーター凹面のA部に、ヒーター部3のウエ ハーヤチャック間の温度分布に合せて新熱、冷 却手段を設け、ウエハーWテャック面の温度分 布をコントロールできる。

電極?の腐虫及び半導体ウェハー型の得臭においては、上記加熱装置2及び12と同様に良好な結果が移られる。

この加熱装置22を製造するには、ホットアイソスタティックプレス法の他、上記(1)~(3)の方法をいずれをも利用できる。

・ウェハー加熱面の均熱性は、加熱袋製ま及び12 の場合、加熱面中心の延迟よりも加熱面層線解塞 .

5

孙周年4-78138(5)

度の方が低いため、支持部6及び16の径を変化させることにより伝熱調積を制御し加熱面の均一性を得ることができる。

加熱装置22では円盤状と一ター第3の周報部に 新國し半形の支持第26を有するため、支持第26の 伝統により加熱面周継部の放熱量が大きい。この ため第3回の実施例では、ヒーター第3の外周部 で発熱量を大きくした発熱体を複数した。

なお、上記の例において、映電対以外の退皮表 定装置、例えば放射温度計を使用できる。また、 上記の例ではウエハー加熱面を下向きにし、ウエ ハーを因示しないピンにより下から支持して処理 を行ったが、ウエハー加熱面を上向きにしてもよ

上記の何では凸状支持値は、容器の天井信の登 図との間でシールされていたが、凸状支持部の取り付け位置はこれには風定されず、容器の下部登 図又は何気に取り付けることもできる。

また、上記の例では、凸状支持部を、ウエハー 加熱面の反対側の青闇に設けていたが、円型状と ーター部の個質に受けることもできる。なお、ヒーター部の形状は、円形ウエハーを均等に加熱するためには円盤伏とするのが好ましいが、他の形状、例えば四角畳状、六角畳状等としてもよい。 本発明は、プラズマエッチング装置、光エッチ

ンダ益世等に対しても適用可能である。

(製料の効果)

本見明に係る半事件ウェハー加熱装置及びその 製造方法によれば、ヒーター部が容器内に設置さ れてウェハーを直接加熱するために熱効率が高く、 ヒーター部が、抵抗発熱体の理数されたセラミッ クスからなるので、金属ヒーターの場合のように 汚染を生じない。

そして、転航発熱体へと接続された電極が容表の内部空間へと実質的に群出しないので、電極の 変金、電極からの汚染のおそれがない。従って、 電低モシールするための特別のシール構造は不更 であり、電腦材料としてタングステン以外の高級 点金票を使用することもできる。

・更に、凸状支持部と容器との間で気密性シール

を形成するので、ヒーター部を支持するための特別な支持部材を必要としない。 従って、加熱装置 全体を指索化でき、 支護機を小さくできる。 このことから実置吸着ガスを少なくでき、 満真空を利用する半導体製造装置において有利である。
4. 四田の簡単な裁明

第1回、第2回、第3回はそれぞれ本発質の実 施例に低る半導体ウエハー回路施費を容易に取り 付けな状態を示す転換節回回、

第4 別は従来の関接加熱方式による加熱装置を ポイ単編版面限である。

2.12.22 …半導体ウエハー加熱強壓

3ーセラミックス製の円盤状ヒーター節

6-円柱状支持部

7--電影

8…胜歌刘

9一抵抗亞納休

11-0-7ング

15一円筒状支持部

26一支持部 27一至在部

40一事長内交際

W·中耳体ウエハー

仲 作出 重 人		8 *	异子	株式:	6 社
代理	人弁理士	ŧ	Ħ	₩8	Ħ
屑	弁理士	B	. #	p	(ř
Ħ	弁理士	佐。	-	安	æ
Ħ	弁理士	*	Ħ		A
Ħ	弁慈士	梅	*	- B	夫
A	奔理士	C	¥		#







